



## Vannes papillon Netvitc System®

# Moteur pneumatique double effet, sortie à coller

## ITEM 176



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Poids net	Volume (m <sup>3</sup> )	Poids brut	Unités par lot
109N320	V PAP NET S. PNEUM. D/EFF,A COLLER 63	5,0843	0,02243	5,402	1
109N321	V PAP NET S. PNEUM. D/EFF,A COLLER 75	4,0743	0,02244	4,57	1
109N322	V PAP NET S. PNEUM. D/EFF,A COLLER 90	6,3092	0,03129	6,894	1
109N323	V PAP NET S. PNEUM. D/EFF,A COLLER 110	7,325	0,03648	7,915	1
109N324	V PAP NET S. PNEUM. D/EFF,A COLLER 125	8,2251	0,04460	8,955	1
109N325	V PAP NET S. PNEUM. D/EFF,A COLLER 140	12,5195	0,06150	13,44	1
109N326	V PAP NET S. PNEUM. D/EFF,A COLLER 160	12,7547	0,04460	13,4964	1
109N327	V PAP NET S. PNEUM. D/EFF,A COLLER 200	19,2223	0,08677	20,244	1
109N328	V PAP NET S. PNEUM. D/EFF,A COLLER 225	17,364	0,01553	17,604	1





## ITEM 176 | Moteur pneumatique double effet, sortie à coller

CÓDIGO	f	BRIDA	Pesos	A	B	C	D	E	PN	MEDIDA
9N320	63	75	5432	138	218	42	376	205	PN10	MÉTRICO
9N321	75	75	5390	138	192	44	376	205	PN10	MÉTRICO
9N322	90	90	6236	164	235	52	400	205	PN10	MÉTRICO
9N323	110	110	7019	188	247	61	420	205	PN10	MÉTRICO
9N324	125	125	7993	203	282	70	431	205	PN10	MÉTRICO
9N325	140	140	10372	224	298	78	451	310	PN10	MÉTRICO
9N326	160	160	12111	251	315	86	473	310	PN10	MÉTRICO
9N327	200	200	16344	297	390	106	547	310	PN6	MÉTRICO
9N328	225	200	17364	297	476	120	547	310	PN6	MÉTRICO





## Documentation Produit



## Certifications de produits

## Certificats d'entreprise

